平成20年2月26日(火)島根県環境生活部環境政策課

調 整 監:山崎美紀雄(6518)

大気環境

グループリーダー: 景山明彦 (5277) 主 任: 菅原健二 (5277)

平成18年度PRTRデータの概要(島根県)について - 化学物質の排出量・移動量の集計結果 -

平成 2 0 年 2 月 2 6 日 島根県環境生活部環境政策課

多くの化学物質が有する環境リスクを低減させていくためには、化学物質の排出等の状況を定期的に把握することにより、化学物質を取り扱う事業者の自主的な化学物質の管理の改善を促進し、化学物質による環境の保全上の支障が生ずることを未然に防止する必要があります。

このため、「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」(化学物質排出把握管理促進法)に基づき、化学物質排出移動量届出制度(いわゆる「PRTR制度」)が導入されました。

人の健康や生態系に有害なおそれがある等の性状を有する化学物質(354種類)について、平成14年度(平成13年度分)から、一定の要件(業種や当該化学物質の取扱量等)に該当する事業者は、環境中への排出量や廃棄物としての移動量を届け出ることになりました。また、国では、届出の対象とならない他の排出源からの排出量を、利用可能な知見に基づき推計しています。

国は、平成18年度中の全国の排出量・移動量等の集計結果を 2月22日に公表しましたが、このうち島根県内の排出量・移動量等の概要を取りまとめたので公表します。

なお、必ずしも全てが実測値に基づくものではないため、その精度には一 定の限界があります。

また、この資料に記載している数値は小数点以下を四捨五入により端数処理しています。

1.平成18年度の状況

島根県内の届出事業所数は317であり、全国の届出事業所数 40,980に対して 0.77%(全国45位)の割合でした。県内の届出事業者の事業所からの排出量は、全事業所・全物質の合計で2,272トンで、全国の届出全事業所・全物質合計245 千トンに対して0.93%(全国34位)を占め、移動量の合計は1,064トンで、全国の移動量合計225千トンに対して0.47%(全国38位)を占めました。

島根県の届出排出量・移動量の合計は3,335トンで、全国の届出排出量・移動量合計471千トンに対して0.71%(全国36位)を占めました。

また、届出対象外の排出量(対象業種からの届出対象外の排出量、非対象業

種からの排出量、家庭からの排出量、自動車などの移動体からの排出量)について、島根県では、2,386トンで、全国合計315千トンに対して0.76%(全国46位)でした。

この結果、県内の届出排出量及び届出外排出量を合計した全排出量は4,658トンで、全国合計560千トンに対して0.83%(全国41位)を占めました。

なお、ダイオキシン類については、重量(kg)ではなく、毒性等量(mg-TEQ)による把握のため、上記の集計値には含まれていませんが、届出排出量と届出外排出量の合計は、7,915mg-TEQで、全国の合計排出量667g-TEQに対して1.19%(全国26位)でした。

2. 平成17年度との比較

平成18年度データと平成17年度データとを比較した結果は以下のとおりです。

届出のあった化学物質の種類数

平成17年度は77種類、平成18年度は81種類であり、4種類の増加でした。

届出のあった事業所数比較

平成17年度は300、平成18年度は317であり、17の増加でした。

__届出排出量・移動量比較

平成18年度の届出排出量は、前年度比で、全体として11.2%(228トン)増加 しました。

内訳としては、大気への排出が12.2%(232トン)増加、公共用水域への排出が17.7%(19トン)増加、事業所内埋立処分が52.4%(23トン)減少となっています。

また、平成18年度の届出移動量は、前年度比で、全体として2.9%(32トン)減少しました。

これは、廃棄物としての事業所外への移動の減少分によるものです。

この結果、届出排出量・移動量の合計では6.3%(197トン)増加しました。

なお、国及び島根県の公表内容につきましては、以下のホームページを御覧ください。

| 環 境 省 | 制度の概要、公表内容、開示手続の方法等:

http://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html

| 経済産業省 | http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/index.html

島 根 県| http://www.pref.shimane.lg.jp/section/kankyo/kagaku/

1 . 排出量・移動量の届出状況

平成19年度には、平成18年度の排出量・移動量について、島根県では、26業種にわたる317の事業所から届出がありました。島根県の業種別届出状況は以下のとおりです。

業種別の届出状況(平成18排出年度)

(単位:事業所)

業種	届出数	業種	届出数
金属鉱業		武器製造業 その他の製造業	
原油・天然ガス鉱業		その他の製造業	4
製造業 食料品製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 繊維工業	77	電気業	2
食料品製造業		ガス業	2
飲料・たばこ・飼料製造業		熱供給業	
繊維工業	1	下水道業	29
衣服・その他の繊維製品製造		鉄道業	
木材·木製品製造業		倉庫業	
家具·装備品製造業		石油卸売業	2
パルプ・紙・紙加工品製造業	3	鉄スクラップ卸売業	
出版·印刷·同関連産業	1	自動車卸売業	2
化学工業	3	燃料小売業	163
石油製品·石炭製品製造業		洗濯業	1
プラスチック製品製造業	4	写真業	
ゴム製品製造業	1	自動車整備業	5
なめし革・同製品・毛皮製造		機械修理業	
宝業·土石製品製造業	16	商品検査業	
鉄鋼業	10	計量証明業	
非鉄金属製造業	2	一般廃棄物処理業	30
金属製品製造業	3	産業廃棄物処分業	3
飲料・たはご・飼料製造業 繊維工業 衣服・その他の繊維製品製造 木材・木製品製造業 家具・装備品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業 出版・印刷・同関連産業 化学工業 石油製品・石炭製品製造業 ゴム製品製造業 なめし革・同製品・毛皮製造 業業・土石製品製造業 非鉄金属製造業 金属製品製造業 一般機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 精密機械器具製造業	9	<u>高等教育機関</u>	
電気機械器具製造業	6	自然科学研究所	1
輸送用機械器具製造業	13		
精密機械器具製造業	1	合 訁	† 317

2 . 集計結果の概要

(1)届出排出量・移動量

全事業所及び全物質の届出排出量・移動量

平成18年度に事業者から届出のあった排出量は、2,272トン(68.1%)、移動量は、1,064トン(31.9%)、合計は3,335トンでした。

環境への排出量(2,272トン)の内訳は、

・ 大気への排出 2,123トン(63.6%)

・ 公共用水域への排出 129トン (3.9%)

・ 土壌への排出 0トン (0.0%)

・ 事業所における埋立処分 21トン (0.6%)

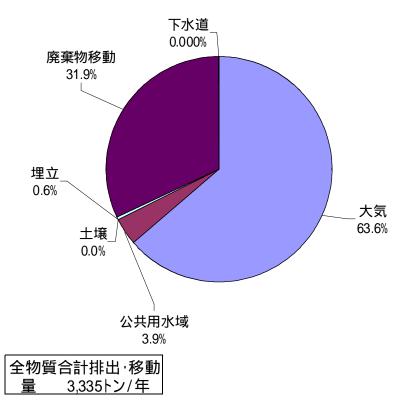
でした。

事業所外への移動量(1,064トン)の内訳は、

- ・ 廃棄物としての移動 1,064トン(31.9%)
- ・ 下水道への移動 0.013トン (0.0%)

でした。





全事業所の届出排出量及び移動量の合計の多い物質

平成18年度の届出排出量及び移動量の上位10物質の合計は3,049トンで、届出排出量及び移動量の合計3,335トンの91.4%に当たります。

上位5物質は、合成原料や溶剤として幅広く用いられる

二硫化炭素

トルエン

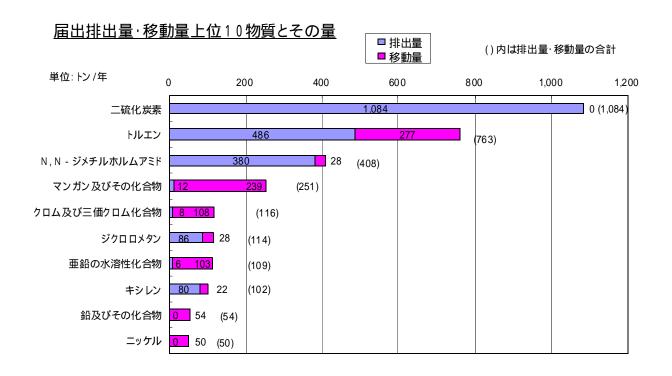
溶剤・試薬などに用いられる

N, N-ジメチルホルムアミド

特殊鋼等の原料として用いられる

マンガン及びその化合物

クロム及び三価クロム化合物



環境への届出排出量

環境への排出量の上位10物質の合計は2,230トンで、合計 2,272トンの98.2%に当たります。

上位5物質は、合成原料や溶剤などに用いられる

二硫化炭素

トルエン

溶剤・試薬などに用いられる

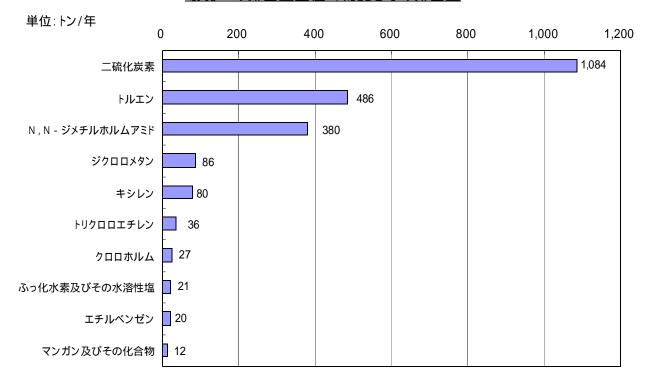
N, N-ジメチルホルムアミド

合成原料や溶剤などに用いられる

ジクロロメタン (別名塩化メチレン)

キシレン

環境への排出量上位10物質とその排出量



業種別の届出排出量・移動量

届出のあった製造業15業種の排出量・移動量の合計は3,304トンで、届出のあった 全26業種(製造業15業種、非製造業11業種)の排出量・移動量全体(3,335トン)の 99.1%を占めます。

また、排出量・移動量の上位10業種の合計は3,287トンで全体の98.5%を占めます。

上位10業種は、

化学工業

プラスチック製品製造業

鉄鋼業

輸送用機械器具製造業

電気機械器具製造業

一般機械器具製造業

窯業・土石製品製造業

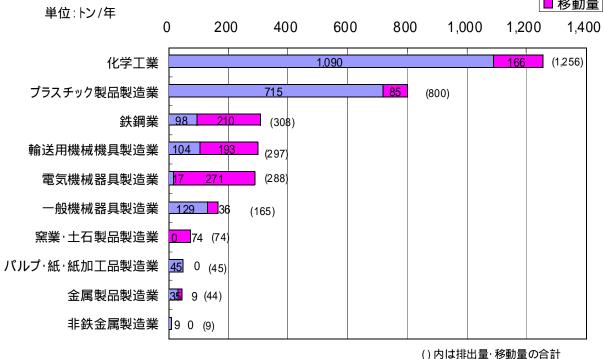
パルプ・紙・紙加工品製造業

金属製品製造業

非鉄金属製造業



□排出量 □移動量



業種別の届出排出量

届出のあった製造業15業種の排出量の合計は2,253トンで、届出のあった全26業種(製造業15業種、非製造業11業種)の排出量全体(2,272トン)の99.2%を占めます。 また、排出量の上位10業種の合計は2,250トンで全体の99.0%を占めます。

上位10業種は、

化学工業

プラスチック製品製造業

一般機械器具製造業

輸送用機械器具製造業

鉄鋼業

パルプ・紙・紙加工品製造業

金属製品製造業

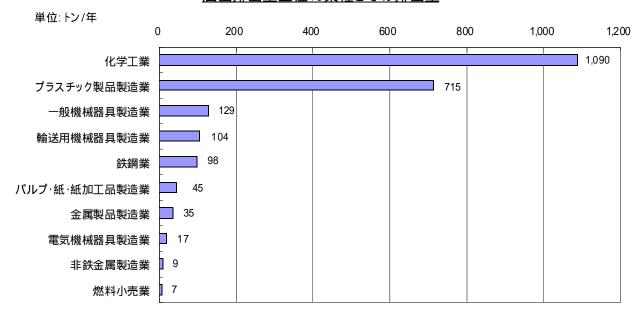
電気機械器具製造業

非鉄金属製造業

燃料小売業

の順になります。

届出排出量上位10業種とその排出量



(2)届出外排出量

全物質の届出外排出量

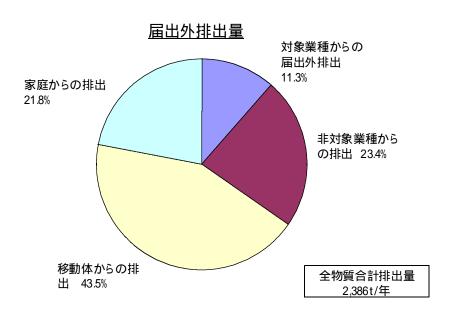
経済産業省及び環境省が推計を行った平成18年度島根県の届出外排出量の合計は、 2,386トンでした。

その内訳は、

•	対象業種からの届出外排出量*の排出量	269トン(11.3%)
•	非対象業種からの排出量	559トン(23.4%)
•	移動体からの排出量	1,037トン (43.5%)
•	家庭からの排出量	521トン(21.8%)

でした。

*対象業種に属する事業を営む事業者からの排出量であるが、従業員数、取扱量その他の要件を満たさないため届出対象とならないもの。



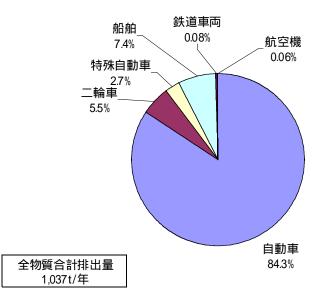
移動体からの届出外排出量

移動体からの排出量(1,037トン)の内訳は、

自動車		[:	874	トン(84.3 %)]
二輪車		Ε	57	トン(5.5%)]
特殊自動車(産業機械、	建設機械、	農業機械)[28	トン(2.7 %)]
船舶		Ε	77	トン(7.4%)]
鉄道車両		Ε	0.9	トン(0.08 %)]
航空機		Ε	0.7	トン(0.06%)]

です。

移動体からの排出量



届出外排出量の多い物質

届出外排出量の上位10物質の合計は 2,030トンで、全体(2,386トン)の85.1%に 当たります。届出外排出量の多い上位5物質は、

溶剤・合成原料に用いられる他、自動車などの排出ガス、接着剤・塗料等に含まれる トルエン キシレン

洗浄剤・化粧品などに用いられる

ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から 15までのもの及びその混合物に限る)

洗浄剤などの界面活性剤に用いられる

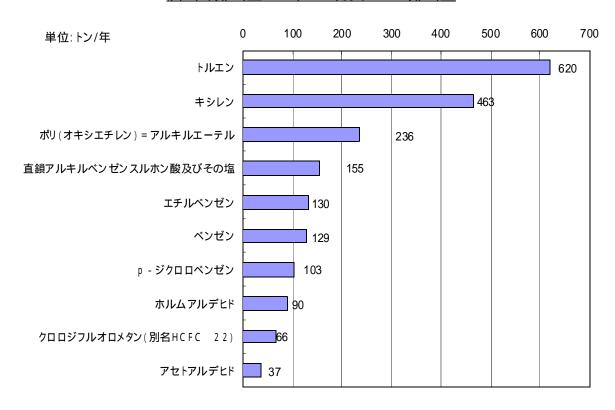
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から 14までのもの及びその化合物に限る)

合成原料や溶剤などに用いられる

エチルベンゼン

の順となっています。

届出外排出量の上位10物質とその排出量



(3) 届出排出量及び届出外排出量の合計

届出排出量(2,272トン)及び届出外排出量(2,386トン)を合計した全排出量(4,658トン)の物質別の内訳では、上位5物質は、

溶剤・合成原料に用いられる他、自動車などの排出ガス、接着剤・塗料等に含まれる トルエン

合成原料や溶剤などに用いられる

二硫化炭素

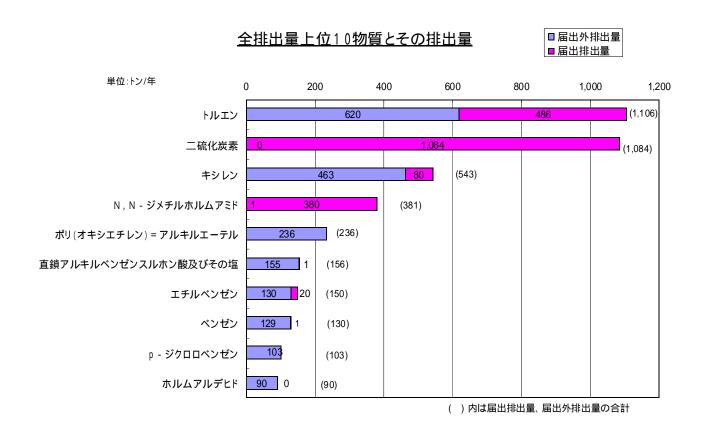
溶剤・合成原料に用いられる他、自動車などの排出ガス、接着剤・塗料等に含まれる キシレン

溶剤・試薬などに用いられる

N, N-ジメチルホルムアミド

洗浄剤・化粧品などに用いられる

ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から 15までのもの及びその混合物に限る)



(4)特定第一種指定化学物質の届出排出量・移動量

人に対して発がん性のある特定第一種指定化学物質は、354種類の第一種指定化学物質のうち、12 物質ありますが、島根県内では7物質について届出があり、ダイオキシン類を除く6物質の届出排出量・移動量の合計は27トンでした(全国の合計の10千トンに対し0.28%)。

上位3物質は、

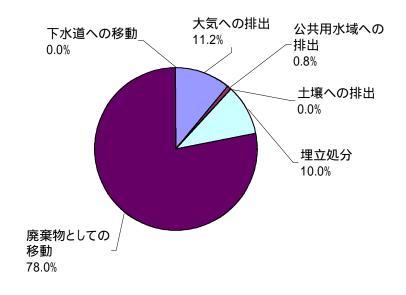
ニッケル化合物 : 23.88トン エチレンオキシド : 1.60トン ベンゼン : 1.37トン

の順となっています。

また、ダイオキシン類の届出排出量・移動量の合計は13,810mg-TEQでした(全国の合計の3,517g-TEQに対して0.39%)。

また、特定第一種指定化学物質の届出排出量・移動量の合計に対する排出先割合は、次のとおり事業所外への廃棄物としての移動が最も多く(構成比78.0%)なっています。

特定第一種指定化学物質の排出先



(5)市町村別 届出排出量・移動量

県内各市町村毎の届出排出量・移動量の集計結果は以下のとおりです。

ダイオキシン類以外の集計結果

(単位:kg)

				(半位 Kg)
市町村	届出件数 (件)	届出排出量	届出移動量	届出排出量·移動量 計
松江市	76	60,936	43,324	104,260
浜田市	35	9,886	84,383	94,269
出雲市	48	61,315	141,167	202,482
益田市	21	1,330,197	134,880	1,465,077
大田市	26	490,206	81,132	571,338
安来市	18	87,311	173,390	260,701
<u>江津市</u>	21	29,780	22,913	52,692
雲南市	21	63,250	18,065	81,314
東出雲町	7	91,578	34,598	126,175
奥出雲町	9	28,158	1,140	29,298
飯南町	4	27	0	27
斐川町	6	16,942	252,294	269,236
川本町	2	28	0	28
美郷町	3	35	0	35
邑南町	8	1,710	0	1,710
津和野町	2	6	0	6
吉賀町	3	345	76,300	76,645
海士町	1	0	0	0
西/島町	1	5	0	5
知夫村	0	0	0	0
隠岐の島町	5	34	0	34
合計	317	2,271,747	1,063,585	3,335,332

ダイオキシン類の集計結果

(単位:mg-TEQ)

市町村	届出件数 (件)	届出排出量	届出移動量	届出排出量·移動量計
松江市	8	11	1,426	1,437
浜田市	4	630	1,993	2,623
出雲市	3	0	540	540
益田市	1	80	2,100	2,180
大田市	5	1	23	24
安来市	5	5,205	670	5,875
江津市	3	13	140	153
雲南市	4	2	66	68
東出雲町	0	0	0	0
奥出雲町	0	0	0	0
飯南町	0	0	0	0
斐川町	0	0	0	0
川本町	1	395	0	395
美郷町	0	0	0	0
邑南町	0	0	0	0
津和野町	1	29	0	29
吉賀町	0	0	0	0
海士町	1	1	0	1
西/島町	1	60	0	60
知夫村	0	0	0	0
隠岐の島町	1	426	0	426
合計	38	6,852	6,958	13,810

届出件数は、「ダイオキシン類以外の届出件数」の内数

NV etc. for	排出量(kg/年) 1 移動量(kg/年) 2		排出·移動量	割合							
業種名	届出数	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	合計	(%)
金属鉱業											
原油・天然ガス鉱業											
製造業	77	2,109,458	122,870	0	20,510	2,252,837	1,051,192	13	1,051,205	3,304,041	99.06%
· 食料品製造業											
・飲料・たばこ・飼料製造業											
・繊維工業	1	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000	0.03%
・衣服・その他の繊維製品製造業											
·木材·木製品製造業											
·家具·装備品製造業											
・パルプ・紙・紙加工品製造業	3	20,852	24,400	0	0	45,252	0	0	0	45,252	1.36%
·出版·印刷·同関連産業	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	0.00%
・化学工業	3	1,000,515	89,400	0	0	1,089,915	165,900	0	165,900	1,255,815	<i>37.65</i> %
·石油製品·石炭製品製造業											
・プラスチック製品製造業	4	715,140	0	0	0	715,140	<i>85,150</i>	0	85,150	800,290	23.99%
・ゴム製品製造業	1	1,200	0	0	0	1,200	320	0	320	1,520	0.05%
・なめし革・同製品・毛皮製造業											
· <i>窯業·土石製品製造業</i>	16	0	193	0	0	193	74,294	0	74,294	74,487	2.23%
・ <i>鉄鋼業</i>	10	70,726	7,170	0	20,510	98,406	209,940	0	209,940	308,346	9.24%
,非鉄金属製造業	2	9,340	104	0	0	9,444	276	0	276	9,720	0.29%
· 金属製品製造業	3	34,800	0	0	0	34,800	8,720	0	8,720	43,520	1.30%
·一般機械器具製造業	9	129,095	0	0	0	129,095	35,802	13	35,815	164,910	4.94%
· 電気機械器具製造業	6	15,386	1,600	0	0	16,986	270,834	0	270,834	287,820	8.63%
· 輸送用機械器具製造業	13	103,531	3	0	0	103,533	193,016	0	193,016	296,549	8.89%
· 精密機械器具製造業	1	5,370	0	0	0	5,370	3,720	0	3,720	9,090	0.27%
· 武器製造業				_	_			_			
・その他の製造業	4	2,503	0	0	0	2,503	3,110	0	3,110	5,613	0.17%
電気業	2 2	3,574	0	0	0	3,574	0	0	0	3,574	0.11%
ガス業	4	0	0	U	0	0	0	U	0	0	0.00%
熱供給業 下水道業	29	0	5,408	0	0	5,408	0	0	0	5,408	0.16%
ト小坦業 鉄道業	29	U	5,406	U	U	5,406	0	U	ľ	5,406	0.10%
」 対理 乗 倉庫業											
 石油卸売業	2	2.334	0	0	0	2.334	0	0	0	2.334	0.07%
11/四四元末 鉄スクラップ卸売業	-	2,334	U	U	U	2,004	0	U	ľ	2,334	0.07 /0
自動車卸売業	2	0	0	0	0	0	3.100	0	3.100	3.100	0.09%
は 燃料 小売業	163	7,311	0	0	0	7,311	3,100	0	3,100	7,311	0.03%
洗濯業	1	7,511	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000	0.22%
写真業	1 1	Ĭ					2,000		2,500	2,000	0.0070
自動車整備業	5	0	0	0	0	0	7.280	0	7.280	7.280	0.22%
機械修理業							.,_50		.,_50	. ,_50	0.2270
商品検査業											
計量証明業											
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に											
限る)	30	0	284	0	0	284	0	0	0	284	0.01%
産業廃棄物処分業(特別管理産業											
廃棄物処分業を含む。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
高等教育機関											
自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
全業種合計	317	2,122,676	128,562	0	20,510	2,271,747	1,063,572	13	1,063,585	3,335,332	100%
割合 (%)		63.64%	3.85%	0.00%	0.61%	68.11%	31.89%	0.000%	31.89%	100%	l

[|] 割合(%) | | 63.64% | 3.85% | 0.00% | 0.61% | 68.11% | 31.8 1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排出 土壌:事業所内の土壌への排出 埋立:事業所内の埋立処分 2 廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動 下水道:下水道への移動 「製造業」に係る数値は、含まれる各業種の合計

全国集計からみた鳥根県の状況

_王国朱訂からのに禹依朱の秋ル							
	全国計	島根県	島根県の占める 割合	都道府県別順位 (多い方からの順 位)			
届出件数 (件)	40,980	317	0.77%	45			
届出排出量 (kg/年)	245,393,421	2,271,747	0.93%	34			
届出移動量 (kg/年)	225,427,279	1,063,585	0.47%	38			
届出排出量と移動量の合計 (kg/年)	470,820,700	3,335,332	0.71%	36			
届出外排出量 (kg/年)	315,078,537	2,386,048	0.76%	46			
届出排出量と届出外排出量の合計 (kg/年)	560,471,958	4,657,796	0.83%	41			
ダイオキシン類の届出排出量と届出外排出量の合計 (mg-TEQ/年)	666,788	7,915	1.19%	26			